Index of Claims



Application/Control No.

09/756,858

Examiner

Christopher Onuaku

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KANG, BAE GUEN

Art Unit

2616

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date				Claim									7	C!	aim	Date														
Clè	11111	Date						Claim Date								Ci	31111					Jale	; 	_	\neg	_						
Final	Original	1/27/06									Final	Original										Final	Original								;	
1	1	=										51											101									
	2											52											102									
L	3											53											103									
2	4	#										54											104									
3	5	=										55											105									
4	6	=										56					\perp		\perp				106									
5	7	-										57											107									
6	8	=										58											108									
	9											59											109									
7	10	=										60											110									
8	11	=										61	Ι.]		111									
9	12	=										62											112									
10	13	=										63											113									
11	14	=						匚				64	L						floor				114									
12	15	=										65											115									
13	16	=										66											116									
14	17	=										67			\Box								117									
15	18	=									L	68											118									
17	19	=										69											119									
18	20	=										70											120									
	21						L					71	1_	Ш									121									
	22											72		Ш									122									Ĺ
	23	L					L	L			L	73											123									_
	24						L				L	74	<u> </u>						┙				124									
	25				L			L				75						\perp	┙				125									L
	26							L			L	76											126									<u></u>
	27	L					L_	L			<u> </u>	77		Ш					\perp				127			Ŀ						
	28							<u> </u>				78		Ш			\perp	$oldsymbol{\perp}$					128			$ldsymbol{ld}}}}}}$						L
	29		L		<u>_</u>		_	L		_		79							┙				129									$ldsymbol{oxed}$
<u></u>	30	L						乚				80	\perp	Ш			_		\perp				130			L				Ш	\Box	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	31											81											131									L
	32	L				<u>_</u>		<u> </u>				82		\perp	\Box			\perp					132				L			Ш		L
16	33	트	<u> </u>	_	<u>_</u>	L		<u> </u>				83		Ш	\perp		_	\perp	\perp				133	<u> </u>		<u></u>					لــــا	<u> </u>
19	34	=	Щ		_	L	_	L				84			_	_	_	_	\perp		4	<u> </u>	134	<u> </u>			L.			Ш		<u> </u>
	35	<u> </u>		_	L		_	<u> </u>	L			85			_	_	_	\perp	4		_		135			_	<u> </u>			Щ	!	\vdash
	36	_	_		_		_	_	L	_	<u> </u>	86		Ш	_	_	4	4	\perp		_		136	_	_	lacksquare	L			Ш	\square	<u> </u>
	37	L	_		_			<u> </u>				87				_	\perp	Д.	_		_		137	L	<u> </u>		L			Ш		L
	38	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\perp	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	_	L				88				_	_		\perp		_		138	<u></u>		_						_
	39	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	89	_	Ш			\perp	\perp	\perp		_	<u></u>	139	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш		_
	40	L_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			90		Ш	ļ		_	_	\perp		4	ļ	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	Ц.	Ш	لــــا	<u> </u>
	41	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L.,	_	<u> </u>		oxdot	Щ	_		91					\perp	\perp	\perp		_		141	匚	<u> </u>		<u> </u>	L_	Ц.			_
	42	L	_	_	<u> </u>			<u> </u>	Щ			92	_	Ш	_		_	_	\perp	\perp	_	L	142	<u> </u>		_						—
	43	_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_		93	1_		ļ	_	\perp	\bot	\perp		4	L_	143	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L_		Ш		_
	44	_	Ц.,		L	L	_	<u>L</u>	Ш	\exists	<u> </u>	94		Ш	ᆚ		\perp	\perp	_	\perp		\vdash	144	Щ		<u> </u>				Ш		—
L	45	<u> </u>	_	Ц.	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	ـــــ	إلـــا			95	_	Ш	_	\perp	\perp	_	4	\perp	_	L	145	<u> </u>	_	<u>L</u>	L	<u> </u>		\sqcup		<u> </u>
	46	L		Ш	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u>L</u>	Ш	_		96		Ш		_	\perp	_	\downarrow		4	L	146	L_		<u> </u>		<u>_</u> :	<u> </u>	Ш		<u> </u>
L	47	—	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_		97		Ш		4	4	\perp	\downarrow		4		147	L	_	<u> </u>		<u> </u>	L_	Ш	╝	<u></u>
	48	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш			98	\perp	Ш		- 4	\perp	\perp	_		4	L	148	L_	L	L		L	<u> </u>	\Box		<u> </u>
	49	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ	_		99	\perp	Ш		_	\dashv	\perp	4		4		149	L	<u> </u>	<u> </u>	L		L	Ш		—
L	50	L					L	<u> </u>	Ш	\Box		100)	Ш			\perp	\perp			╛	L	150			<u> </u>	L			L. J		L